



**for use with sidewall and roofing white cedar
and red cedar shingles & shakes**

*para su uso con las paredes laterales y techos de cedro blanco
y el cedro rojo "shingles" o "shakes"*

www.sbccedar.com

100% of parts manufacturing and assembly done in the USA.

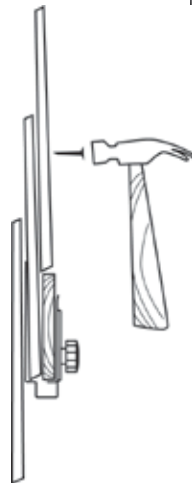
Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Installing shakes and shingles has never been faster or easier:

1. Install your first double course of shakes or shingles. Refer to instructions on **www.sbccedar.com** if needed.
2. Pick a straight $\frac{3}{4}$ " ledger board, preferably pine or cedar, and rip on a table saw to your desired course exposure.
3. Insert retention leg (A) of first tool up and behind previous course of shakes or shingles until tool stop is tight against the butt edge of shake or shingle. (Fig. 1)
4. Repeat step 3 with second tool down the course of shakes or shingles, just short of the length of your ledger board.
5. Insert your pre-ripped ledger board into installed tools, being careful not to dislodge tools from butt of shake or shingles. (Fig. 2)
6. Begin installation of shakes or shingles along the top of your ledger board, making sure you follow industry standards of nail patterns and keyways. Again, refer to **www.sbccedar.com** if needed. (Fig. 3)
7. Course adjustment may be necessary and easily accomplished by using the adjustment knob and scale on your tool.
8. Continue your installation until project is complete, making sure to periodically check your courses to a parallel reference line or course.

**Remember to always follow instructions and industry standards when applying shakes or shingles to a wall or roof.*

La instalación de la teja de madera "shingles" nunca ha sido tan rápido y fácil:

1. Instalar su primera doble hilera de teja de madera "shingles" o "shakes." Consulte las instrucciones de **www.sbccedar.com** si es necesario.
2. Tomar una tabla de madera recta de $\frac{3}{4}$ ", preferentemente de pino o cedro, y desprenda en una mesa de corte, la exposición de la hilera deseada.
3. Insertar la pata de retención de la primera plantilla (A) de herramienta arriba y detrás de la hilera de tejas previas hasta que se yo pe y se tense contra la base de la teja. (Fig. 1)
4. Repetir el paso 3 con el segundo herramienta abajo de la hilera de teja poco antes de llegar a la viga de soporte.
5. Insertar la tabla que previamente desprendió dentro de los herramientas que acaba de instalar.
6. Tenga cuidado de no mover el soporte de la base de la teja. (Fig. 2)
7. Iniciar la instalación de la teja hacia la parte de arriba de la tabla de madera asegurándose que sigue los estándares de la industria para el patrón de clavos y soportes. Una vez más, consulte **www.sbccedar.com** si es necesario. (Fig. 3)
8. Ajuste de las hileras pueden ser necesarios y se logran fácilmente usando el ajuste de la perilla en la escala de su herramienta.
8. Continuar la instalación hasta que el proyecto se termine asegurándose de revisar periódicamente que las hileras estén paralelas a la línea de referencia.

** Recuerde que debe seguir siempre las instrucciones y estándares de la industria cuando se instalen las tejas de madera "shakes" o "shingles" en una pared o techo.*

Made in USA by: /

Hecho en EE.UU., por:

**Granite State Innovations
Laconia, NH 03247 USA**

For more information, visit: /

Para más información, visite:

www.sbccedar.com.

If any defects are found, please return
product to retailer.

*Si encuentra cualquier defecto, por favor
devuelva el producto a la tienda.*

US Patent # 7908761B2; Canadian Patent # 2671181.



CAUTION / PRECAUCION:

Avoid injury. Always use OSHA/ANSI approved
eye protection, and follow their safety
guidelines when using hand tools.

*Evite lesiones. Siempre utilice protección
para los ojos aprobada por OSHA / ANSI, y siga sus
instrucciones de seguridad al utilizar herramientas
manuales.*



6 27705 00500 2



**Please Recycle/
Recicle, por favor**